

EKO TECHNOLOGY

Energie alternative dalla ricerca di nuove tecnologie
nel rispetto dell'Ambiente

ECOMONDO key Energy
RIMINI 9-12 Novembre 2011
Padiglione D3 Stand 40



News

09-06-2009

Online new Web Site

01-09-2008



Ci siamo trasferiti
nella nuova sede:
Via Borgognina 42 -
61030 - Lucrezia di
Cartoceto (PU)

Benvenuti In Eko Technology

L'innovazione, l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale, sono le priorità del nuovo millennio.

La prima forma di risorsa è il risparmio energetico, riutilizzando il materiale di scarto chiamato erroneamente "RIFIUTO".

Produzione Energia Elettrica



Pirolisi // Anaerobico // Pirogassificazione

Fondamentale e prioritario è la produzione di energia elettrica da fonti alternative e rinnovabili come "BIOMASSE FORESTALI, SCARTI AGRICOLI, COLTURE DEDICATE, e SCARTI INDUSTRIALI".

Eko Technology per rispondere a queste esigenze mette in campo le sue competenze impiantistiche, ad impatto ambientale praticamente nullo rilanciando in parte l'economia agricola, quali con:

Impianto Pirolitico

Impianto Anaerobico

Impianto Di Pirogassificazione

Eko Technology presenta le proprie tecnologie, frutto di una mirata ricerca, per lo smaltimento di rifiuti nel rispetto dell'Ambiente e per il recupero energetico, riducendo progressivamente l'utilizzo di combustibili fossili.

Eko Technology, per tale scopo, utilizza le seguenti innovazioni tecnologiche:

Impianto Di Separazione

Impianto Pirolitico

Impianto Anaerobico

Smaltimento Rifiuti



Impianto Completo:
Separazione // Pirolisi // Anaerobico

Eko Technology S.r.l. Via Borgognina 42 - 61030 - Lucrezia di Cartoceto (PU) tel. +39 0721.863276 fax +39 0721.868630 P.IVA 02144680416

